

谈到创业，最重要的还是要选对赛道，提前布局，找到风口，等大风起来，顺势而为才行，因此，我们谈的创业项目除了中老年低知识度的项目外，还要考虑年轻人学业、择业问题，我想着也是作为父母的中老年朋友投资、把握子女进修方向的资讯依据了。

目前阶段最重要的赛道无疑就是下一代互联网技术Web3.0了，因为Web3.0技术已经开始潜移默化的在改变着我们的工作和生活。在前两期聊创业中我们谈到过新一代互联网技术的去中心化功能，包括智能合约与去中心化金融科技Defi，为了让大家更好地理解这些，我分三期把Defi去中心化金融尽量讲清楚，而这些资料中文详细讲述资料不多，我把查阅到的资料尽可能通俗明白的讲一讲。

大家都知道乐高积木是一种建筑益智游戏，用基本的塑料模块以多种组合形式插接组装，组合成新的结构，通过这种方式，玩家可以使用不同模块来创建轮船、摩天大楼、城堡，甚至整个城市。乐高的成功在于其无限的可组合性，它允许玩家使用相同的元素来构建不同的东西。

Defi就像是金融的乐高，是因为开源协议是可以任意组合的，任何人都可以将这些不同的模块组合，在原有的生态当中拼接成一个新的Defi产品。

Defi平台与乐高具有相同的本质，因为它用相同的元素，通过不断变化组合形成复杂的系统，从而提供特定的金融服务。Defi发展至今，已经有区块链、智能合约、奖励代币，抵押代币，不可替代的代币、稳定币和成百上千的应用程序相互堆叠，以产生商品和服务。

说到以太坊的Defi应用，就不得不提Maker DAO，Maker DAO相当于是以太坊网络上的去中心化的银行，作为搭建在以太坊网络上的一套货币应用和货币体系，在这一套货币应用和货币体系当中，就创建出了DAI这样一种去中心化的稳定币，也就是现在所有Defi项目所用到的基础货币，Maker DAO的团队使用与DAI连接的自定义智能合约，创建了抵押深度定位工具。

因此如果我们将自定义智能合约想象成一块乐高玩具，那么稳定币DAI就是另外一块乐高玩具，把它们连接在一起，就创建了Maker DAO的CDP（持续数据保护）工具，通过这个工具用户可以使用以太币作为抵押品，以DAI的形式介入资金业务，Maker

DAO的CDP工具向其开发人员开放，以供他们使用和创建其他工具和项目。

在maker协议的基础之上，你还可以去搭建一套商业银行、民间借贷机构以及支付的基础设施。一个比较好的例子就是compound它通过一套自动匹配的资金池的方式去实现了以太坊上的商业银行的功能。Maker DAO和compound可以说是以太坊的去中心化协议，是这套货币乐高当中比较有代表性的基础的设施跟产品，那么在这些的基础之上，用户还可以去搭建一些其他的货币乐高系统。

例如，以太坊本身还是属于web3.0的环境，而且需要跟一些web2.0的环境进行沟通，作为以太坊的钱包功能的接口，这样这些钱包可以无障碍的以协议形式添加在自己的浏览器当中，在去中心化的网络上的金融协议是可以互连互通的，也就是说它的流动性是可以共享的。

通过这些更复杂的结构，开发人员可以在现有的Defi体系结构的基础上构建并添加更多的乐高块，它们还可以使现有的乐高积木结构朝着更有趣的新方向来发展。这就是Defi类似于乐高积木的架构是如何高效的不受限的扩展，创造出全新的全球经济体系。

好了，以上就是我们本期想要和大家分享的去中心化金融的通俗解释。这些名词很多没有中文的翻译，建议希望自己孩子学习计算机技术的家长，如果只是为了方便找工作就不要考虑这个专业了，如果孩子数学很好，又喜欢计算机专业，那么让孩子去国外大学学习深造，因为很多原版教材都是英文的，等有人翻译过来再使用上，不知到哪一年了，如果你觉得我们本期的节目对你有帮助，别忘了点赞支持，还有任何疑问的话留言大家一起讨论吧。